Glyzerin-Rohrfedermanometer Durchmesser 63 und 100mm

Anschluß: hinten/unten Zifferblatt: Aluminium, weiß Genauigkeitsklasse: 1.6 Ø 63 bzw. 1.0 Ø 100 Skalierung: schwarz
Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C Gehäuse: Edelstahl 1.4301
Mediumtemperatur: max. +60°C Frontring: CrNi-Stahl poliert

Mediumtemperatur:max. +60°CFrontring:CrNi-StahlMessglied:KupferlegierungZeigerwerk:MessingSichtscheibe:KunststoffAnschluß:Messing

Anwendungsbereich: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe

Durchmesser 63 mm, G 1/4" unten

| | , |
|---------------|----------------|
| Artikelnummer | Anzeigebereich |
| auf Anfrage | 0 – 0.6 bar |
| 2225031082 | 0 – 1 bar |
| 2225931074 | 0 – 1.6 bar |
| 2225931066 | 0 – 2.5 bar |
| 2225931082 | 0 – 4 bar |
| 2225931023 | 0 – 6 bar |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225930906 | 0 - 10 bar |
| 2225920900 | 0 - 16 bar |
| 2225010905 | 0 - 25 bar |
| 2225031015 | 0 - 40 bar |
| 2225031007 | 0 - 60 bar |
| 2225911014 | 0 – 100 bar |

| Artikelnummer | Anzeige bereich |
|---------------|-----------------|
| 2225921010 | 0 – 160 bar |
| 2225911006 | 0 – 250 bar |
| 2225930973 | 0 – 400 bar |
| 2225031332 | 0 – 600 bar |
| 2225931368 | -1 - 0 bar |
| | |



Durchmesser 63 mm, G 1/4" hinten

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| auf Anfrage | 0 – 0.6 bar |
| 2225911430 | 0 - 1 bar |
| 2225911448 | 0 – 1.6 bar |
| 2225911456 | 0 – 2.5 bar |
| 2225911464 | 0 - 4 bar |
| 2225911472 | 0 – 6 bar |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225911480 | 0 - 10 bar |
| 2225911499 | 0 - 16 bar |
| 2225911596 | 0 - 25 bar |
| 2225911588 | 0 - 40 bar |
| 2225911570 | 0 - 60 bar |
| 2225911561 | 0 – 100 bar |
| | |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225911553 | 0 – 160 bar |
| 2225911545 | 0 – 250 bar |
| 2225930965 | 0 - 400 bar |
| 2225031333 | 0 – 600 bar |
| 2225910310 | -1 - 0 bar |
| | |



Durchmesser 63 mm, G 1/4" hinten, 3- Loch-Frontflansch

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225076903 | 0 – 0.6 bar |
| 2225049566 | 0 - 1 bar |
| 2225056810 | 0 - 1.6 bar |
| 2225090418 | 0 – 2.5 bar |
| 2225911081 | 0 - 4 bar |
| 2225011000 | 0 - 6 har |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225931198 | 0 - 10 bar |
| 2225931180 | 0 - 16 bar |
| 2225931171 | 0 - 25 bar |
| 2225931163 | 0 - 40 bar |
| 2225931155 | 0 - 60 bar |
| 2225931147 | 0 - 100 bar |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225931139 | 0 – 160 bar |
| auf Anfrage | 0 – 250 bar |
| auf Anfrage | 0 – 400 bar |
| auf Anfrage | 0 – 600 bar |
| 2225010344 | -1 - 0 bar |
| | |



Durchmesser 100 mm G 1/2" unten

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| auf Anfrage | 0 – 0.6 bar |
| 2225921257 | 0 – 1 bar |
| 2225921265 | 0 – 1.6 bar |
| 2225921273 | 0 – 2.5 bar |
| 2225921281 | 0 - 4 bar |
| 2225021125 | 0 _ 6 har |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225921117 | 0 - 10 bar |
| 2225921109 | 0 - 16 bar |
| 2225921206 | 0 - 25 bar |
| 2225921214 | 0 - 40 bar |
| 2225921222 | 0 - 60 bar |
| 2225921001 | 0 – 100 bar |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225921028 | 0 – 160 bar |
| 2225921060 | 0 – 250 bar |
| 2225921168 | 0 - 400 bar |
| 2225921141 | 0 – 600 bar |
| 2225921389 | -1 - 0 bar |
| | |



Durchmesser 100 mm, G 1/2" hinten

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225063840 | 0 – 0.6 bar |
| 2225031449 | 0 - 1 bar |
| 2225031457 | 0 - 1.6 bar |
| 2225031465 | 0 – 2.5 bar |
| 2225031473 | 0 - 4 bar |
| 2225031481 | 0 - 6 har |

| Artikelnummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| 2225031490 | 0 - 10 bar |
| 2225021427 | 0 – 16 bar |
| 2225021435 | 0 - 25 bar |
| 2225021443 | 0 - 40 bar |
| 2225021451 | 0 - 60 bar |
| 2225021460 | 0 – 100 bar |

| Artikeinummer | Anzeigebereich |
|---------------|----------------|
| auf Anfrage | 0 – 160 bar |
| auf Anfrage | 0 – 250 bar |
| 2225921494 | 0 – 400 bar |
| auf Anfrage | 0 – 600 bar |
| 2225010328 | -1 - 0 bar |
| | |